## REACTION LIQUID. INK SET, AND INKJET RECORDING METHOD

Publication number: JP2005074655 Publication date: 2005-03-24

Inventor: SHIBATANI MASAYA; MATSUHASHI KUNIHIKO:

ONISHI HIROYUKI

Applicant: SEIKO EPSON CORP

Classification:

- International: B41J2/01; B41M5/00; B41J2/01; B41M5/00; (IPC1-7):

B41M5/00; B41J2/01

- European:

Application number: JP20030304575 20030828 Priority number(s): JP20030304575 20030828

Report a data error here

#### Abstract of JP2005074655

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a reaction liquid which is best suited for inkjet recording using an aqueous pigment ink and makes available a high-definition and high-quality level image showing high image density; no bleeding and less conspicuous feeling of granularity; and remarkable rub resistance, even when commercial-grade paper such as common stationery and coated printing paper is used as a recording medium, and an ink set and an inkjet recording method. SOLUTION: In this inkjet recording method, a reaction liquid containing an ink floculant, a hydroxyalky/cellulose and water are used and further, is more effective in terms of rub resistance by adding a polyolefin resin particle. In addition, it is possible to effectively prevent defects such as deviation of a dot forming position, deterioration of dot roundness and increase in the feeling of granularity from occurring by making the surface tension of the reaction liquid more significant than the mean value of the surface tension of the aqueous pigment ink to be used together with the reaction liquid. An ink fluocculant is preferably a polyvalent metallic salt or a cationic polymer.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Family list 1 family member for: JP2005074655 Derived from 1 application Back to JP2005074

1 REACTION LIQUID, INK SET, AND INKJET RECORDING METHOD

Publication info: JP2005074655 A - 2005-03-24

Inventor: SHIBATANI MASAYA; MATSUHASHI Applicant: SEIKO EPSON CORP

KUNIHIKO; (+1) EC: IPC: B41J2/01; B41M5/00; B41J2/01 (+3)

personnel and a series of the first first of the first of

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

#### (19) 日本国特許庁(JP)

# (12)公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号 特開2005-74655 (P2005-74655A)

(43) 公開日 平成17年3月24日(2005.3.24)

(01) 1 . 01 7		D.1			1: (dade)
(51) Int.C1.		FI			テーマコード(参考)
B41M	5/00	B 4 1 M	5/00	Α	20056
B41J	2/01	B41M	5/00	E	2H086
		B 4 1 J	3/04	101Y	

# 審査請求 未請求 請求項の数 11 OL (全 17 頁)

(21) 出願番号	特願2003-304575 (P2003-304575)	(71) 出願人	000002369				
(22) 出願日	平成15年8月28日 (2003.8.28)		セイコーエプソン株式会社				
			東京都新宿区西新宿2丁目4番1号				
		(74) 代理人	100095728				
			弁理士 上柳 雅普				
		(74) 代理人	100107076				
			弁理士 藤綱 英吉				
		(74) 代理人	—				
		(1) (01)	弁理士 須澤 修				
		(ma) 70.00 m	77				
		(72) 発明者	柴谷 正也				
			長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ				
			ーエプソン株式会社内				
		(72) 発明者	松橋 邦彦				
			長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ				
			ーエプソン株式会社内				
			最終首に続く				

(54) 【発明の名称】反応液、インクセット及びインクジェット記録方法

# (57)【要約】

【課題】 水性顔料インタを用いるインクジェット記録に最適で、記録媒体として一般事 務用紙や竣工印刷用紙などの普通紙を用いても、画像濃度が高く、ブリードがなく、粒状 感が目立たず高精細で、耐擦性にも優址で高品位の画像を提供し得る反応液、インクセッ ト及びインクジェット記録が法を提供すること。

【解決手段】 インク凝集剤、ヒドロキシアルキルセルロース及び水を含有させた反応液を用いる。さらに、ボリオレフィン系物間粒子を含有させると、耐糖性の点で一層効果がある。また、この反応液の表面張力を、該反応液と併用する水性顔料インクの表面張力の平均値よりも大とすることにより、ドットの形成位置のずれ、ドットの東門性の低下、 状態の増大などの不都合を効果的に防止することができる。インク凝集剤としては、多値金属塩やカチオン性ポリマーが好ましい。

【選択図】 なし

#### 【特許請求の範囲】

# 【請求項1】

少なくとも色材として顔料を含有する水性インクと併用されるインクジェット記録用反 応液であって、少なくとも、インク凝集剤、ヒドロキシアルキルセルロース及び水を含有 することを特徴とする反応液。

#### 【請求項2】

上記インク凝集剤が多価金属塩及び/又はカチオン性ポリマーであることを特徴とする 請求項1記載の反応液。

#### 【請求項3】

上記ヒドロキシアルキルセルロースがカチオン化ヒドロキシエチルセルロースであることを特徴とする請求項1又は2記載の反応液。

#### 【請求項4】

さらに、ポリオレフィン系樹脂粒子を含有することを特徴とする請求項1~3のいずれかに記載の反応液。

#### 【請求項5】

表面張力が、上記反応液と併用される上記水性インクの表面張力の平均値よりも大きい ことを特徴とする請求項1~4のいずれかに記載の反応液。

#### 【請求項6】

請求項1~4のいずれかに記載の反応液と、少なくとも色材として顔料を含有する水性 インクとからなるインクジェット記録用インクセットであって、該反応液の表面張力が該 水性インクの表面張力の平均値よりも大きいことを特徴とするインクセット。

# 【請求項7】

上記反応液の表面張力が25~50mN/mの範囲にあり、上記水性インクの表面張力が20~50mN/mの範囲にあり、且つ該反応液の表面張力と上記平均値との差が5~25mN/mの範囲にあることを特徴とする請求項6記載のインクセット。

### 【請求項8】

上記水性インクが、少なくとも、シアン、マゼンタ、イエロー及びブラックの4色以上 の水件インクの組み合わせからなることを特徴とする請求項6又は7記載のインクセット

# 【請求項9】

請求項1~5の何れかに記載の反応液と、少なくとも色材として顔料を含有する水性イ ンクとを用いるインクジェット記録方法であって、記録媒体の被記録面上で談反応落と該 水性インクとを接触させるように、該反応液及び該水性インクを該被記録面上に付与する ことを特徴とするインクジェット記録方法。

#### 【請求項10】

請求項6〜8のいずれかに記載のインクセットを用いるインクジェット記録方法であっ て、記録媒体の被記録面上で上記反応液と上記水性インクとを接触させるように、該反応 液及び該水性インクを該検証録面上に付与することを特徴とするインクジェット記録方法

#### 【請求項11】

記録媒体の被記録面上に上記水性インクを付与した後、該水性インクの付着領域に上記 反応液を付与することを特徴とする請求項9又は10記載のインクジェット記録方法。

#### 【発明の詳細な説明】

【技術分野】

# [0001]

本発明は、インクジェット記録において、画質の向上を目的として使用される反応液、 並びにこれを用いたインクセット及びインクジェット記録方法に関する。

## 【背景技術】

### [0002]

インクジェット記録方式は、記録ヘッドからインクの液滴を吐出させ、紙等の記録媒体

にインクを付着させて順係を記録する日期方式である。インクジェット記録用のインクと しては、実料系あるいは調料系の色材を水性媒体中に溶解又は分散させた水性インクが一 般的であり、実料インクと短料インクに大別される。これまで、記録画像の色再現性等に 優れる染料インクが多用されてきたが、インクジェット記録技術のデジタル写真サービス や商業印刷等への用途拡大等により、記録画像の様才性が重要視されるようになってきて おり、染料インクに比して記録画像の耐水性や耐光性等に優れる顔料インクが使用される ようになってきている。

#### [0003]

一般に、顔料インクは、染料インクに比して記録画像の画像濃度(発色性)に劣り、耐 擦性にも問題がある。即ち、染料インクによる画像形成は、記録媒体上に付与された染料 インク中の色材(染料)が記録媒体の内部にまで浸透し、これにより記録媒体が染色され ることによりなされるのに対し、顔料インクによる画像形成は、記録媒体上に付与された 顔料インク中の色材(顔料)が記録媒体上に何まり、顔料は染料に比べて粒径が大きく、 記録媒体の内部に浸透しにくい)、
の顔料自体の形をによりなされるのであるため、 翻料インクによる画像は、染料インクによる画像に比して、画像濃度が不十分で入射光の 乱反射による色見の相違が起こりやすく、また、顔料の記録媒体への定着性が不十分でわ ずかな摩擦でも顔料が剥がれることがある。従って、顔料インクを用いるインクジェット 記録においては、画像濃度及び耐擦性を如何にして高めるかが重要な技術課題となってい る。

#### [0004]

また総米から、画像濃度が高く、ブリードのない高品位のカラー画像が得られるインクジェット記録方法として、インクと、イン中の色材成分を瞬間的に凝集させる凝集剤をもむ反応策(アリント性由上液などとも呼ばれる)との2液を用いる方法が知られている。 該凝集剤としては種々のものを利用することができ、例えば、マグネシウム塩等の多価金属塩(特許文献1参照)、ボリアリルアミン、ボリアミンスルホン穀塩等のカナオン性ボリマー(特許文献2~9参照)等が挙げられる。この2液を用いる方法は、特にイクジェット記録方式に混合した特性を付与されていない普遍紙(一般事務用紙やオフセット用強工印刷用紙など)に対して有効であり、この方法によれば、高価で特殊なインクジェット専用紙を用いなくても、比較的安価な普遍紙で高品位のカラー画像を得ることができる。

【特許文献2】特開平8 - 10 4 0 0 0 9 公報 【特許文献3】特開平8 - 21 6 3 8 8 9 公報 【特許文献4】特開平8 - 28 1 9 2 9 9 公報 【特許文献5】特開平9 - 27 7 5 0 7 9 公報 【特許文献5】特開平10 - 16 6 5 5 9 9 公報 【特許文献7】特開平10 - 22 6 0 5 7 9 公報 【特許文献7】特開平10 - 14 6 9 9 1 9 公報 【特許文献8】特開平10 - 15 1 7 7 2 9 公報 【発許文献9 特開平10 - 15 1 7 7 2 9 公報 【発明の開示]

【特許文献1】特開2001-1627号公報

# 【発明が解決しようとする課題】 【0005】

上記のような2液を用いるインクジェット記録方法によれば、上述した顔料インクの欠点を解消して、その特長を充分に活かすことができると考えられる。しかし、 顔料入と従来の反応液とを併用してインクジェット記録を行った場合、画像濃度については改善が見られるものの、耐酸性については改善が見られず、顔料インクによる記録画像の耐擦性には依然として問題が残る。そこで、前擦性の改善を図るべく、インクあるいは反応液中に、顔料の記録媒体への固着剤として樹脂を添加する方法が考えられる。しかし、固着利として例えばボリアリルアミン等を用いても、このような固着剤は記録媒体の表面に留まらずに内部にまで浸透してしまい、耐擦性の改善にほとんど効果がなかった。このよう

な記録媒体内部への浸透分を考慮して、多量の脳管剤をインクや反必液中に含有させると、粘度などの諸物性が大きく変化してインクの保存安定性、吐出安定性が低下し、記録へ ッドの吐出口の目詰まりや飛行曲がりなどの不都合が生じるおそれがある。 [7006]

従って、本発明の目的は、水性颤抖インクを用いるインクジェット記録に最適で、記録 媒体として一般事務用紙や塗工印刷用板などの普通紙を用いても、画像濃度が高く、ブリ ードがなく、耐擦性にも優れた高品位の画像を提供し得る反応液並びにこれを用いたイン クセット及びインクジェット記録方法を提供することにある。

【課題を解決するための手段】

#### [0007]

本発明名は、水性顔料インクを用いるインクジェット記録に最適な反応液について種々 検討した結果、ヒドロキシアルキルセルロース水溶液の粘度特性(チキソトロビー性)に 注目し、これが水性顔料インクによる画像の耐糖性の改善に有効であるとの知見を得た。 [0008]

本発明は、上記知見に基づきなされたもので、少なくとも色材として顔料を合有する水 性インクと併用されるインクジェット記録用反応液であって、少なくとも、インク凝集剤 、トドロキシアルキルセルロース及び水を含有することを特徴とする反応液を提供するこ とにより、上記目的を連成したものである。

# [0009]

また、本発明は、上記反応液と、少なくとも色材として顔料を含有する水性インクとか らなるインクジェット記録用インクセットであって、該反応液の表面張力が該水性インク の表面張力の平均値よりも大きいことを特徴とするインクセットを提供するものである。 [0010]

また、本発明は、上記反応液と、少なくとも色材として顔料を含有する水性インク、あ るいは上記インクセットを用いるイングジェット記録方法であって、記録媒体の核記録面 上で該反応液と該水性インクとを接触させるように、該反応液及び該水性インクを該被記 鉄面上に付与することを特徴とするインクジェット記録方法を提供するものである。 【発明の効果】

#### [0011]

本発明によれば、反応液中に含有された多価金属塩等のインク凝集剤のインク凝集能に より、画像濃度が高く、ブリードのない高画質が得られると共に、顔料の固着剤として反 応液中に含有されたヒドロキシアルキルセルロースの作用により、顔料インクによる記録 画像の耐擦性を大幅に改善することができる。反応液中にポリオレフィン系樹脂粒子をさ らに含有させた場合には、記録画像の耐擦性を一層高めることができる。また、本発明の 反応液及びインクセットは、顔料の固着剤として、最小限の含有量で十分な耐擦性の改善 効果が得られるヒドロキシアルキルセルロースが選択されているので、この種の固着剤を 含有させることにより懸念される保存安定性や吐出安定性の低下が抑えられ、記録ヘッド から該反応液を叶出させても目詰まりや飛行曲がりなどの不都合を招くおそれが少ない。 また、反応液の表面張力を、該反応液と併用するインクの表面張力の平均値よりも大とす ることにより、従来の2液を用いるインクジェット記録方法で見られた不都合、例えば、 ドットの形成位置のずれ、ドットの真円件の低下などを効果的に防止することができ、粒 状感の目立たない高精細の画像が得られる。本発明は、特に、水性顔料インクを用いて普 通紙に対してカラーインクジェット記録を行う場合に有効であり、この場合は、顔料イン クの特長である耐水性や耐光性などの良さと相俟って、画質が良好で且つ長期間に亘って 画像の変質が起こりにくく、保存性に優れた画像が得られる。

#### 【発明を実施するための最良の形態】

#### [0012]

以下、先ず、本発明の反応液について説明する。本発明の反応液は、インク凝集剤、ヒ ドロキシアルキルセルロース及び水を必須成分として含有する。

#### [0013]

上記インク凝集剤は、インク中の色材、その他の成分の分散状態を破壊し、それらを凝集させる作用を有するもので、多種の振想が好ましく用いられる。多種金属塩は、二面以上の多種金属イオンとこれに結合する陰イオンとから構成される水に可溶な塩である。多価金属イオンの具体例としては、Ca²、Cu²・Ni²・Mg²・Zn²・R Ba²・、Fe²・、Zr²・等などの二価金属イオン、Al³・、Fe³・、Cr³・、Zr³・、Zr¹・などの三価金属イオンが挙げられる。一方、陰イオンの具体例としては、Cl、NO₂・、I・、Br²・、Clo₂・、CH₂COO・、F²・、SO₂²・、SO₂²・などが挙げられる。水溶性多価金原塩は、無水物でもよく、水和物でもよい。

なかでも、Mg<sup>21</sup>より構成される金属塩、とりわけ、硫酸マグネシウム(Mg SO<sub>4</sub>) は、得られる記録物の品質、記録ヘッドに対する影響(腐食性)、安全性(毒性)、コス トという4つの観点から、好適な結果を与える。 [0015]

また、上記インク凝集剤としては、カチオン性ポリマーを用いることもできる。インク 凝集剤として、反応液止に多価金属塩及びカチオン性ポリマーの両方を含有させてもよい 。カチオン性ポリマーとしては、例えば、ポリアリルアミン、ポリアミンスルホン酸塩、 カリオンサルアミン塩酸塩等が挙げられ、本出駅人の先の出駅に係る特開平10-1209 56号公頼の(0076)及び(0077)に記載されているものも本発明で好ましく用いられる。

[0016]

[0014]

上記インク凝集剤の含有量は、所定の効果が得られるように適宜到整すればよく、好ま しくは上記反応液に対して0.5~20重量%である。インク凝集剤の含有量が0.5重 量%未満では、画像濃度などの画質面での改善効果に乏しく、20重量%超では、保存安 定性や吐出安定性の低下、記録ヘッドの構成部品の腐食などを招くおそれがある。 [0017]

また、上記とドロキシアルキルセルロースは、主として色材 (原料) の記録媒体上への 定着性を改善するための固着剤として作用するもので、記録画像の耐欝性の改善に必須の 成分である。固着剤としてとドロキシアルキルセルロースを含えさせた反応液は、適度な チキソトロピー性を有し、記録媒体上に付与された直後に見かけ粘度が上昇するようにな るので、固着剤の記録媒体内部への浸透を効果的に即称できるとおに、記録媒体上で接触 とたインタ中の分散剤などの樹脂成分を侵遇コロイドとして取り込むたか、使れた耐熱性 を発揮できる。また、この反応液は、記録媒体内部に浸透し耐燃性の発現にほとんど寄与 しない固熱剤の発生を必慮する必要がないので、必要以上に固着剤を添加する必要がなく インクジェット記録液として必要な保存安定性、吐出安定性を備える。ちなみに、同じ くセルロース系樹脂であるカルボキシアルキルセルロース(例えば、カルボキシメチルセ ルロース、CMC)は、上記多価金属塩(インク凝集剤)と反応して反応液がゲル化する おぞれがあるため、反応液中に含有させることは好ましくない。 (5018)

9016』 上記ヒドロキシアルキルセルロースとしては、例えば、ヒドロキシエチルセルロース( IRCA)とおいまシメチルセルロース(UMC)。これたのカチナン仏物学が送げられ

HEC)、ヒドロキシメチルセルロース(HMC)、これらのカチオン化物等が端げられ 、これらのうちの1種を単独で、あるいは2種以上を併用して反応液中に含有させること ができる。なかでも、カチオン化HECは木発明で好ましく用いられる。

上記ヒドロキシアルキルセルロースは、上記反応液に対して好ましくは0.01~10 重量%、さらに好ましくは0.1~0.8重量%となるように反応液中に含有される。セ ドロキシアルキルセルロースの含有量が0.01軍量%未満では、記録画像の耐燃性の改 音効果に乏しく、10重量%超では、粘度上昇によりチキソトロビー性が高まり、記録へ ッドで吐出不良を起こすおそれがある。

[0020]

本発明の反応液には、上記のインク凝集剤及びヒドロキシアルキルセルロースの他に、

さらに、ポリオレフィン系樹脂粒子を含有させることが好ましい。これより、記録画像の耐擦性をより一層高めることができる。ポリオレフィン系樹脂粒子としては、例えば、ビックケミージャパン製のAQUACERシリーズやCERAFLOURシリーズ等のワックスエマルジョンが挙行られる。これらのなかでも、最低造骸温度(MFT)が、反応液やインク付与後の記録媒体の強制吃燥時の乾燥温度(紙面温度)を超えるものが好ましく、具体的には、記録媒体の種類にもよるが、90~13 0℃の範囲にあるものが好ましい。このようなワックスエマルジョンとしては、例えばAQUACER531、AQUACER513等のノニオン系ワックスエマルジョンが挙行られる。

[0021] 上記ボリオレフィン系樹脂粒子は、反応液を記録ヘッドから安定して吐出させる観点か 6、平均粒子径が200mm以下であることが好ましい。

## [0022]

上記ポリオレフィン系樹脂粒子は、上記反応液に対して1~10重量%の割合で反応液 中に含有させることが探えしい。ポリオレフィン系制脂粒子の含有量が1重量%未満では 、記録画像の耐擦性の向上に効果がなく、10重量%超では、記録ヘッドからの安定吐出 に問題が生じるおそれがある。

#### [0023]

本発明の反応液には、上述したインク凝集剤、ヒドロキシアルキルセルロース、ボリオ レフィン系樹脂粒子及び水の他に、保湿や浸透測整などのために、通常、高沸点有機溶剤 、低沸点有機溶剤、界面活性剤などを含有させる。

【6024】
上記高端点有機溶剤としては、例えば、エチレングリコール、ジエチレングリコール、ポリエチレングリコール、ポリエチレングリコール、ポリエチレングリコール、オリアロビレングリコール、オール、オオグリコール、ハキシレングリコール、ブナレングリコール、1、2、6 一ペキサントリオール、オオグリコール、ハキシレングリコール、グリセリン、トリメチロールエタン、トリメチロールプロバン等の多値アルコール類、エチレングリコールモノエチルエーテル、ジエチレングリコールモノメチルエーテル、ジエチレングリコールモノメチルエーテル、シエチレングリコールモノメチルエーテル、トリエチエレングリコールモノメチルエーテル、トリエチエレングリコールモノメチルエーテル、トリエチレングリコールモノブチルエーテル、ドリエチレングリコールモノブチルエーテル、ドリエチレングリコールモノブチルエーテル、ボールニーが、カリエ・アルマングリコールモノブチルエーテル、オールコードリドン、ハーメチルー2一く三ヴリドン、1、3ージメチルー2一くミグソリジノン、トリドン、Nーメチルー2一く三ヴリドン、1、3ージメチルー2一くミグソリジノン、トの目詰まりを防止する点で特に有効である。高沸点有機溶剤の含有量は特に限定されないが、上記反反流に対して好ましくは1~50重量%、さらに好ましくは5~30重量%である。

#### [ 0025 ]

上記低熱点有機溶剂としては、例えば、メタノール、エタノール、ロープロビルアルコール、 $1 \circ 0$  - プロピルアルコール、 $1 \circ 0$  - プロピルアルコール、 $1 \circ 0$  - プタノール、 $1 \circ 0$  - プタノール・ $1 \circ 0$  -

#### [0026]

上記界面活性剤としては、ドデシルペンゼンスルホン酸ナトリウム、ラウリル酸ナトリウム、ボリオキシエチレンアルキルエーテルサルフェートのアンモニウム塩等のアニオン 作果加活性剤;ボリオキシエチレンアルキルエステル、ボリオキシエチレンアルキルアステル、ボリオキシエチレンアル・オーフェルエーテル、ボリオキシエチレンアル・オーフェルエーテル、ボリオキンエチレンアル・オーフェルエーテル、ボリオキンエチレンアル・オーフェルエーテル、ボリオをエチレンアル・オーフィノール82、104、440、465、485(以上、エア・プロダクツ・アンド・ケミカルズ社製)、オルフィンSTG、オルフィンET

010 (以上、日信化学社製)等のアセチレングリコール系界面活性剤; BYK347、 348 (以上、ビックケミージャバン製)等のシリコーン系界面活性剤; カチオン性界面 活性剤; 両イオン性界面活性剤等が挙げられる。界面活性剤は、反応液の濡れ性(表面误 力)の調整に有効である。界面活性剤の含有量は、通常、上記反応液に対して0.01~ 20重量を収度である。

#### [0027]

本発明の反応液には、上述した成分以外に、必要に応じ、粘度調整剤、P 日調整剤、防 腐剤、酸化防止剤、紫外線吸収剤、光安定剤、消光剤、防酸剤、防腐剤、消泡剤、抑泡剤 等の公知の各種添加剤を含有させることができる。

# [0028]

本発明の反応液は、上述の如き相成であることに加えて、粒状態の目立たない高特細の 画像を得る観点から、その表面張力が、診反応液と併用される水性インクの表面張力の 対値(併用きんる水性インクが1色の場合は該水性インクの表面張力の測定値)よりも大 をいことが好ましい。反応液とインクの2液を用いてインクジェット記録を行った場合、 記録線体上には短時間で多量の液体が付与されることになるため、特に、記録線体として 大力ン吸収性に乏しい普通紙を用いた場合には、配録値後の記録媒体上に多量のインクや 反応液分吸促し、これらが流動することにより、ドットの形成位置が本来の位置(液満の 着弾位置)からずれたり、真円形状であるべきドット形状が乱れたり、隣接するドット同 士がくっついて広がったりするという問題が生じるおそれがあるところ、上記のように、 反応液の表面張力をこれと併用するインクの表面張力よりも大とすることで、このような 同題を回避することが可能となる。

# [0029]

上記効果を一層確実に奏させるようにする観点から、上記反応液の表面張力と上記平均値との差は5~ $25\,\mathrm{mN/m}$ の範囲にあることが好ましい。

# [ 0030 ]

また、上記反応液の表面張力自体は、吐出安定性を確保すると共に、記録媒体内部への 浸透性を高めて記録直接の記録媒体の破機性を高める観点から、25~50 mN/mの範 囲にあることが好ましい。表面張力の調整は、界面活性剤の種類、含有量などを適宜調整 することにより行うことができる。

#### [0031]

次に、本発明において、上記反応液と併用するインクについて説明する。本発明に係るインクは、少なくとも色材として顔料を含有する水性インク(水性顔料インク)である。 前料の合す塩は、 通常、水性インクに対しての、5~3 0 重要を限度である。 顔材としては、 例えば、 酸化チタン及び酸化鉄、 コンタクト法、 ファーネス法、 サーマル注等の公知の方法によって製造されたカーボンブラックなどの無機系頭料: アゲ原料 (アソレーキ、不溶性アツ原料、 総合アン原料・キレートアラ 前科をもでした。 多環式類科 (例えば、 カウロシアニン顔料、ペリレン顔料、 ペリノン顔料、 アントラキノン顔料、 キナクリドン顔料、 ジオネサジン顔料、 ペリレン顔料、 ペリノン顔料、 アントラキノン顔料、 キナクリドン顔料、 共力マランの一般料、 デオインジェ面料、 イソート・ アリノン原料・ キノフラロンの料料、 デオオ・ジン面料、 ストロンの一般料、 アニリンブラックなどの有機系顔料などが挙げられる。 有機系顔料とといる。 オ機系顔料とどが挙げられる。 有機系顔料とといる。 アン、マゼンタ、イエロー、レッド、 グリーン、 ブルー等の有彩色の色調の従来公知の有様系顔料を自然のというなどの一般系面料は、 接数混合して用いてもよい。

#### [0032]

上記聴料は、水溶性脂酔やの分散射が無添加あるいはごく少量添加の水性媒体中に分散 及び/又は溶解が可能ないわゆる自己分散型原料(表面改質解料などとも呼ばれる)でも よく、自己分散型ではない照料(樹脂分散型原料)でもよい。自己分散型原料は、原料粒 子表面にアニオン性基が結合されているものが軽ましい、このアニオン性基としては、例 えば、一〇〇〇M、一SO<sub>3</sub>M、一PO<sub>3</sub>M県、(各式中、Mは、水業原子、ア ルカリ金属、アンモニウム又は有機アンモニウムを表わす)等が発行される。

#### [0033]

樹脂分散型原料を使用する場合は、該樹脂分散型原料と共に、分散剤として、高級脂肪 酸塩や高酸ブルコール硫酸エステルなどのアニオン性界面活性剤、あるいはポリアクリル 砂塩などのアニオン性癌分子等のアニオン性基含有物質を併用することが好ましい。アニ オン性基を持たない分散剤を使用する場合は、インク中にアニオン性化合物を含有させる ことが好ましい。勿論、分散剤としてアニオン性基含有物質を使用し、さらにこれ以外の アニオン性人を執を含有させてもよい。

#### [0034]

このようなアニオン性化合物を含有する水性顔料インクと、本発門の反応液とを記録媒体上で接触させることにより、反応液性に含まれる上記インク凝集剤由来のカテオンと、自己分散型顔料あるいは分散剤のアニオン性基とが、イオン的相互作用により瞬時に会合体を形成し、これにより高い画像機度が実現される。

#### [0035]

上記水性インク中に含有される分散剤としては、水溶性樹脂ならどのようなものでも使用可能であるが 重集や物分子量は1,00~30,00の範囲のものが好まとしたらに辞せとくは3,000~315,000の範囲のものである。具体的には、スチレン、スチレン誘導体、ビニルナフタレン、ビニルナフタレン誘導体、α、βーエチレン性不飽和カルボン酸の脂肪族ブルコールエステル等の酸水性単量体、または、アクリル酸、アリル酸、アウリル酸誘導体、イタコン酸 は、タウンを放射導体、フマール酸、フマル・破誘導体の多選ばれる2つ以上の単単体からなるブロック共重合体、グラフト共聚合体、あるいは、ランダム共配合体、また、これらの塩等が挙げられる。これらの樹脂は、塩基を溶解させた水溶液に可溶でアルカリ可溶型樹脂である。更に、銀水性単量体からなるホモボリマー、あるいは、それらの塩でもよい、また、ボリビニルアルコール、カルボキシメチルセルロース、ナフタレンスルホン酸ボルムアルデヒド縮合物等の水溶性樹脂も使用することが可能である。分散剤は、適常、顔料に付して固形分換算で01~10重量%の割合で水性インク中に含有される。

#### 700261

本発明に係る水性インクには、上述した顔料及びこれを分散させるための水、分散剤の 他に、必要に応じ、高端点者機溶剤、低沸点有機溶剤、界面活性剤、粘度調整剤、p. 月 囲 整剤、防腐剤、酸化防止剤等の各種添加剤を含有させることができる。これらについては 、上述した反応流に使用可能なものと同様のものを使用することができる。

#### [0037]

インクジェット記録用インクセットとして、上述した反応液と水性顔料インクとからなるインクセットを用いることができる。インクセットを構成する水性顔料インクは特に限定されず、1 色でもよいし、2 色以上でもよい。例えば、上記反応液と、シアン、マゼンタ、イエロー及びブラックの4 色の水性顔料インクとの組み合わせからなるインクセットとすることができる。

#### [0038]

上記インクセットにおいては、上述した理由により、反応液の表面張力が、水性配料インクの表面張力の平均値(使用する水性原料インクが1色の場合は該水性顔料インクの表面張力の測定値)よりも大きいことが好ましい、特に好ましいインクセットは、反応液の表面張力自体が25~50mN/mの範囲にあり、水性面料インクの表面張力自体が25~50mN/mの範囲にあり、水性面料インクの表面張力)自体が20~50mN/mの範囲にあり、最一該反応液の表面張力上記平均値との差が5~25mN/mの範囲にあるものである。このようなインクセットは、記録へッドからの吐出安定性に優れており、目前まりや飛行曲がりなどを起こすおそれが少なく、良好な画質の記録物を提供することができる。

#### [0039]

次に、上記反応液と水性顔料インク、又は上記インクセットを用いる本発明のインクジ

ェット記録方法について説明する。

#### [ 0040 ]

本発明のインクジェット記録方法は、記録媒体の被記録面上で上記反応液と上記水性顔 料インクとを接触させるように、該反応液及び該水性顔料インクを該被記録面上に付与す るもので、公知のインクジェットアリンタを用いて実施することができる。

# [0041]

インクジェットブリンタは、周知のように、記録へッド (イングジェットへッド)の吐出口からインクの液滴を吐出させ、これを記録媒体に付着させて画像を形成する印刷装置である。インクジェットアリクには、記録外、ッドのノズルから一定時間問題でインクを吐出し続け、吐出されてインク液液を信削させることにより耐像を形成するコンティニュアス方式のものと、両像データに対応してインクを吐出させるオンデマンド方式のものとあるが、あるが、本条明では、総かは打ち込み制御が可能で廃液量が少ないオンデマンド方式のインクジェットアリンクが好ましい。また、記録へ、ドのインク吐出方式には、ビエン茶子などの正電茶子を利用した電気、一般吹波カまずた。 上クなどの電気 一熱変換系子を利用した電気 一般が実効方式で、 に夕などの電気 一熱変換系子を利用した電気 一般で、水性顔料インクを使用する場合には、比比安定性等の観点から、電気 一般検変換方式の記録へ、アを使用する場合には、比比安定性等の観点から、電気 一般検変換方式の記録へ、アを使用する場合には、比比安定性等の観点から、電気 一般検変換方式の記録へ、アを使用することが好ましい。

### [0042]

記録媒体としては、シリカなどの多孔質粒子を主体とするインク受容層を有する公知のインクジェット専用紙は3秒論のこと、インクジェット記録方式に適合した特性が付与されていない特強紙も発明で好適に使用できる。本発明に使用可能公本通紙としては、例えば、上質紙、再生紙、コピー用紙、ポンド紙、アート紙、コート紙、キャストコート紙、樹脂被覆紙(レジンコート紙)、バライタ紙、板紙、和紙、不載布や、ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリスチレン、ポリエチレンテレフタレート等の樹脂フィルム等が挙げられる。

#### [0043]

上記反応流は、記録媒体の被記録面の全面に均一な付着量で付着させてもよく、インクを付着させる箇所にのみ選択的に付着させてもよい。反応液の付着量は、所定の効果が得 られる節用で適宜顕整すればよく、好ましくは固形分換算で0.05~5g/m²である

#### [0044]

本等明においては、上記反応液と上記水性顔料インクとを記録媒体の被記録面上で接触 させるようにこれらを付与すればよく、付与する順番は特に限定されないが、記録画像の 前擦性を一層高める観点から、水性顔料インク、反応流の順で記録媒体に付与することが 好ましい。

#### [ 0045 ]

また、接触させる 2 液のうちの一方を付与してから他方を付与するまでの時間について は、吐出患や記録媒体の種類などにより変わってくるが、5 m s - 6 0 やであることが好 ましく、5 0 m s ~ 5 0 0 m s であることがさらに好ましい (m s は1/100秒を意味する )。このタイムラグが5 m s より短いと、先に付与された一方の液滴が記録媒体内部に浸 透する前に、他方の液滴がこの一方の液滴に着弾する場合が出てくるため、インクや反応 液が記録媒体上に溢れて画質や乾燥性に思影響を及ばすおそれがある。逆に、タイムラグ 6 6 0 秒を超えると、先に付与された一方の液滴が記録媒体内部に完全に浸透した液に他 方の液滴が可出出されることなるため、所定の画質向上効果が得られなくなるおそれがある

#### 【0046】

尚、上記反応液及びインクは、記録媒体に付与されると速やかに浸透するので、乾燥器 などを用いての強制乾燥は基本的に不要であるが、例えばフィルムのような液浸透性の低 い記録媒体を使用した場合などは、必要に応じ強制乾燥を行ってもよい。

#### [0047]

本発明のインクジェット記録方法は、例えば、次のようにして実施することができる。 【0048】

図1は、本発明のインクジェット記録方法の実施に使用可能なインクジェットアリンタの概略構成を示す終限団である。このインクジェットアリンタ10は、紙送りモータ11 で駆動されるアラテンローラ12により記録媒体Mを失應米方向に搬送し、キャリッジ13上に指載された記録へッド20が、記録媒体Mの被記録面に、インクタンク30から供給される反応液及び各色水性顔料インクをそれぞれ出出した後、これを図示しない耕紙口より搬出するようになしてある。キャリッジ13は、キャリッジベルト14を介してキャリッジモータ15に連結されており、ガイドレール16上を搭動して、矢標×方向と直交する矢標ド1又はド22方向に主定金するようになっている。

[0049] 図2は、記録ヘッド20の吐出口形成面20 aの概略正面図である。図2中、Nzはノ ズルの吐出口を示し、21及び26は、反応液を吐出する吐出口列であり、22、23、

24,25は、それぞれ、イエロー (Y)、マゼンタ (M)、シアン (C)、ブラック (K) の水性顔料インクを吐出する吐出口列である。

#### [ 0050 ]

このような構成のインタジェットアリンタ10において、記録へッド20は、矢暦Y1 方向に定座される場合、記録媒体Mの被記録面に対して、先ず、吐出口列222232 4、25より各色水位原料インクを吐出し、続いてこのインク付着領域に対して、吐出口 列26より反応液を吐出する。矢標Y1方向に定定される場合は、吐出口列21は使用し ない、記録へッド20は、記録領域の矢標Y1方向は地に到金と、記録媒体Mが矢偶X方 向に所定課題された後、矢標Y2方向に定査される、矢標Y2方向に定金される場合は 、先ず、吐出口列25、24、23、22より各色水性原料インクを吐出し、続いてこの インク付着領域に対して、吐出口列21より反応液を吐出する。矢標Y2方向に定金され る場合は、吐出口列26は使用しない。

#### [ 0051 ]

入力画像データに基づき、このような記録へッド20の双方向(Y1及びY2)走査と 、各走査終了時の記録媒体MのX方向への撤送とが繰り返されることにより、所定の画像 が形成され、最終的に記録物が得られる。

#### 【実施例】

#### [0052]

以下に、本発明の実施例及び本発明の効果を示す試験例を挙げて、本発明をより具体的 に説明するが、本発明は、斯かる実施例により何等制限されるものではない。

# [0053]

#### 〔実施例1〕

下記成分を混合し常温で30分機拌した後、5μmのメンブランフィルターで評過する ことにより反応液を調製し、これを実施例1のサンブルとした。

バランス

計100重量%

# (反応液組成)

<ul><li>硫酸マグネシウム</li></ul>	10重量%
<ul><li>・ヒドロキシエチルセルロース(2%水溶液)</li></ul>	4重量%
・グリセリン	18重量%
<ul><li>トリエチレングリコールモノブチルエーテル</li></ul>	3 重量%
<ul><li>トリエタノールアミン(pH調整剤)</li></ul>	0.1重量%
・オレフィン系界面活性剤	0.01重量%
(日信化学製、サーフィノール485)	

·純水 【0054】

〔実施例2〕

```
下記成分を混合し常温で30分撹拌した後、5µmのメンブランフィルターで沪過する
ことにより反応液を調製し、これを実施例2のサンプルとした。
(反応液組成)
硫酸マグネシウム
                            10 重量%
                             4 重量%
カチオン化ヒドロキシエチルセルロース(2%水溶液)
                            18重量%
・グリセリン
トリエチレングリコールモノブチルエーテル
                             3重量%
                          0.1重量%
・トリエタノールアミン(p H調整剤)
                          0.01重量%
オレフィン系界面活件剤
(日信化学製、サーフィノール485)
                             バランス
· 結水
                          計100重量%
[ 0055 ]
〔実施例3〕
下記成分を混合し常温で30分攪拌した後、5µmのメンブランフィルターで沪過する
ことにより反応液を調製し、これを実施例3のサンプルとした。
(反応液組成)
                            10 重量%
硫酸マグネシウム
・ヒドロキシエチルセルロース(2%水溶液)
                             4重量%
・ポリオレフィン系樹脂粒子
                             3重量%
(ビックケミージャパン製、AQUACER513、MFT125℃)
・グリセリン
                            18重量%
トリエチレングリコールモノブチルエーテル
                             3重量%
                          0.1重量%
トリエタノールアミン(p H調整剤)
オレフィン系界面活性剤
                          0.01重量%
(日信化学製、サーフィノール485)

輸水
                             バランス
                          計100重量%
[0056]
〔実施例4〕
下記成分を混合し常温で30分攪拌した後、5 µmのメンブランフィルターで戸過する
ことにより反応液を調製し、これを実施例4のサンプルとした。
(反応液組成)
                            10重量%
・硫酸マグネシウム
カチオン化ヒドロキシエチルセルロース(2%水溶液)
                            3 重量%
ポリオレフィン系樹脂粒子
                             3重量%
(ビックケミージャパン製、AQUACER513、MFT125℃)
                            18重量%
・グリセリン
・トリエチレングリコールモノブチルエーテル
                             3重量%
                          0.1重量%
トリエタノールアミン(p H調整剤)
                         0.01重量%
・オレフィン系界面活性剤
(日信化学製、サーフィノール485)
                             バランス
計100重量%
[0057]
「実施例5]
下記成分を混合し常温で30分機拌した後、5μmのメンブランフィルターで沪過する
ことにより反応液を測製し、これを実施例5のサンプルとした。
(反応液組成)
```

10重量%

硫酸マグネシウム

4 重量%
18重量%
3重量%
0.1重量%
0.8重量%
U. CHE/U
バランス
計100重量%
al I O O MERCO
ı mのメンブランフィルターで沪過する
/プルとした。
. 7 / C C/C.
10重量%
k溶液) 4重量%
18重量%
3重量%
0.1重量%
0.8重量%
U. GER/0
バランス
計100重量%
前100至重/6
x mのメンブランフィルターで沪過する
ンプルとした。
10重量%
4重量%
4里量≫
3、MFT125℃) 18重量%
3重量%
0.1重量%
0.1至星%
0.8里東%
バランス
計100重量%
部100年東%
のハンブランコートな できませる
u mのメンブランフィルターで沪過する
ンプルとした。
10重量%
水溶液) 3重量% 3 重量%
3重量%
3重量% 3、MFT125℃)
3重量%

トリエタノールアミン(pH調整剤)

0.1重量%

フッ素系界面活性剤 0.8重量% (大日本インキ製、メガファックF144D)

バランス 純水 計100重量%

# [0061]

# 〔比較例1〕

下記成分を混合し常温で30分攪拌した後、5µmのメンブランフィルターで沪過する ことにより反応液を調製し、これを比較例1のサンプルとした。

#### (反応液組成)

10重量% ・硫酸マグネシウム

18重量% ・グリセリン

トリエチレングリコールモノブチルエーテル 3重量% 0.1重量% トリエタノールアミン(pH調整剤)

・オレフィン系界面活性剤

(日信化学製、サーフィノール485) バランス

# 純水 [0062]

#### (比較例2)

下記成分を混合し常温で30分撹拌した後、5µmのメンブランフィルターで沪過する ことにより反応液を調製し、これを比較例2のサンプルとした。

#### (反応液組成)

10重量% 硫酸マグネシウム 2重量% ポリアリルアミン(固着剤として使用、日東紡製) 18重量% ・グリセリン トリエチレングリコールモノブチルエーテル 3重量% トリエタノールアミン(pH調整剤) 0.1重量% ・オレフィン系界面活性剤 0.01重量%

(日信化学製、サーフィノール485)

バランス 計100重量%

0.01重量%

計100重量%

# 純水 [0063]

水性顔料インクを吐出するインクジェットプリンタ(セイコーエプソン製、PM400 OPX)を用い、記録媒体(王子製紙製、OKトップコートN、坪量157g/m²)の 被記録面に所定の画像を印刷した。次いで、インクジェットプリンタ(セイコーエプソン 製、EM930C)のシアンインクと上記反応液とを入れ替えたものを用い、これらの画 他印刷部分に対し、該反応液を付着量が固形分換算で1g/m²となるように付着させた 。インク付与と反応液付与との間のタイムラグは、およそ50秒であった。このようにし て、上記各反応液をそれぞれ使用した記録物を作製した。該記録物は、各例毎に、YMC KAEの○D=1のカラーパッチを印刷したもの(記録物A)と、高精細カラーデジタル 標準画像 [(ISO/JIS-SCID)、画像名称「ポートレート」(サンプル番号1、画像の評価 認識番号N1)]をMCマット紙用印字モード(推奨きれいモード)で印刷したもの(記 録物B)との画像が異なる2種類を作製した。尚、ここで使用したYMCK各色の水性顔 料インクの表面張力の平均値は28.9mN/mであった。

#### [0064]

協和界面科学製サーフィステンションメーターCBVP-A3を用いて、上記各反応液 の液温25℃での表面張力を測定し、下記の方法により保存安定性を評価した。また、上 記各記録物について、画像濃度、ブリード、粒状感、ドット真円性、耐擦性(サザーラン ド耐擦性試験機、爪擦り、消しゴム擦り)を下記の方法により評価した。これらの結果を 下記〔表1〕に示す。

#### [0065]

#### (保存安定性の評価方法)

上記反応液をサンアル版に100g採取し、サンブル板を密封した状態で、室温55℃ 温度25%の環境に1週間放置した。そして、1週間放置後の反応液を5µmのメンブ ランフィルターで評過し、凝集沈豫物の発生程度、評過のし易さについて下記評価基準に より評価した。

#### 評価基準

- A: 凝集沈降物が全く見られず、沪過は、反応液の割製直後と同様に、スムーズに短時間で行うことができた。保存安定性良好。
- B: 凝集沈降物がわずかに見られるが、沪過はスムーズに短時間で行うことができた。 実用上問題なし。
- C: 凝集沈降物が大量に発生しており、沪過に長時間を要する。実用不可。 【0066】

#### (画像濃度の評価方法)

上記記録物AのYMCKの各カラーバッチについて、グレタグマクベス社製のスペクトロリーノSPM-50を用い、視野角2度、光源D50、フィルター無しの条件で反射光学濃度(OD値)を測定し、下記評価基準により評価した。

# 評価基準

- A:YMCKの4色のOD値の合計が7.5を超える。発色性良好。
- B: 4色のOD値の合計が7.5~6.0。実用上問題なし。
- C:4色のOD値の合計が6.0未満(平均でOD値1.5未満)。実用不可。【0067】

#### (ブリードの評価方法)

上記記録物AのYとCのカラーバッチが隣接する部分(画質低下が最も判別し易い部分)をそれぞれ目視により観察して、それらの色境界での不均一な色混じりの程度を下記評価基準により評価した。

## 評価基準

- A: 色湿じりの無い、良好な画質が得られた。
- B: 色混じりが僅かに生じた。実用上問題なし。
- C: 色の境界がはっきりしないほど色混じりが起こった。実用不可。

#### [ 8600]

#### (粒状感の評価方法)

上記記録物Bの画像を目視で観察して、粒状感が目立たないものをA、粒状感が若干目立つものをB、粒状感が目立つものをCとした。

# [0069]

#### (ドット真円件の評価方法)

# [0070]

#### (耐擦性の評価方法)

- 次の3つの方法で上記記録物Aのカラーバッチ印刷部分を擦った後、その状態を目視で 観察し、印刷部分に傷が定いものをA 耐擦性良好)、印刷部分に細かい傷が見られるも のをB (実用上問題なし)、印刷部分の一部が剥がれて欠損しているものをC (実用不可) とした。
- ・サザーランド耐擦性試験機: 試験機として東洋精機製NO. 468を用いて、JIS-K5701に基づき上記記録物Aの印刷部分を擦る。

- · 爪擦り; 上記記録物Aの印刷部分を爪で軽く擦る。
- ・消しゴム擦り;印刷部分を上にして上記記録物Aを傾斜角度60度で固定し、該印刷部分を、幅20mmの消しゴムを用いて1kgの荷重を掛けながら10往復驟る。

[0071]

【表1】

-							_	_			
	消しゴム 擦り	А	A	Α	Ą	В	В	В	В	၁	O
耐擦件	爪擦り	A	A	A	Ą	A	Α	A	A	၁	ပ
	サザーラン ドテスター	В	В	A	Α	В	В	A	A	С	၁
	ドット・真円性		Ą	A	A	Э	၁	С	ပ	A	A
	粒状感		A	В	В	၁	ပ	၁	О	В	В
	ブリード		A	A	A	A	ď	А	V	¥	A
	保存 画像 安定性 濃度		¥	Ą	A	A	A	Ą	A	∢	В
			V	В	В	Ą	A	В	В	Ą	В
47770	表面張力差 (mN/m)	+11.0	+9.2	+8.5	+10.7	-4.3	-3.6	-4.0	-4.1	+7.2	9.7+
	表面張力 (m/m)	39.9	38. 1	37.4	39.6	24.6	25.3	24.9	24.8	36.1	36.5
		実施例1	実施例2	実施例3	実施例4	実施例 5	実施例6	実施例7	実施例8	比較例 1	比較例2

#### [0072]

上記〔表1〕において、実施例5〜実施例8は、粒状感及びドット裏円性の点で他の実施例より劣る結果となっている。これは、これらの反応液の表面張力が、インクの表面張力の平均値(28、9mN/m)を下回ることによるものである。尚、実施例5〜実施例8の反応液と、表面張力の平均値が28、9mN/mである上記YMC K 4 色の水性顔料インクとを組み合わせたインクセットは、いずれも本発明のインクセットの技術範囲に買

しないものである。

【図面の簡単な説明】

[0073]

【図1】本発明を適用可能なインクジェットプリンタの概略構成を示す斜視図である。

【図2】図1に示す記録ヘッドの吐出口形成面の概略正面図である

【符号の説明】

[0074]

10…インクジェットプリンタ

11…紙送りモータ

12…プラテンローラ

13…キャリッジ

14…キャリッジベルト

15…キャリッジモータ

16…ガイドロール

20…記録ヘッド

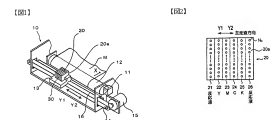
20 a…吐出口形成面

21~26…吐出口列

30…インクタンク

Nz…吐出口

M…記録媒体



(72)発明者 大西 弘幸 長野県駅前末大和3丁目3番5号 セイコーエアソン株式会社内 ドターム(参考) 2005 EA13 F001 HA44 21066 EA02 BA05 BA51 BA60